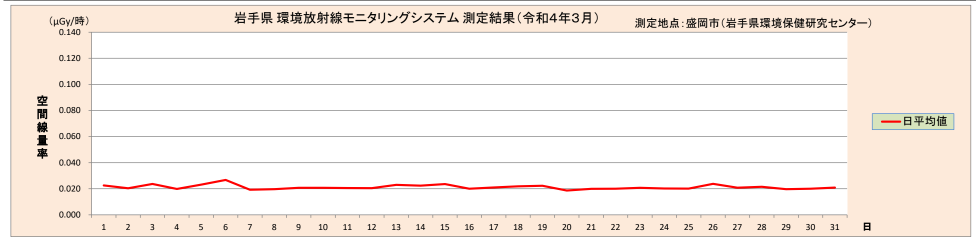
測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

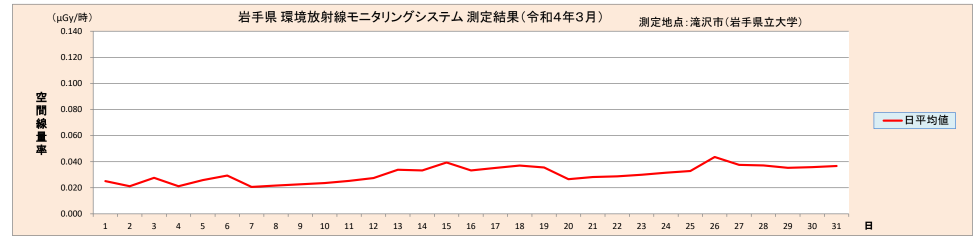
The color		-C //K ·		H 7 111	ペプロア	-7170		•																		\ +		
2	日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均值
3 0.000	1	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.022	0.028	0.026	0.025	0.027	0.029	0.029	0.023	0.021	0.020	0.029	0.020	0.023
4 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.021	2	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.020
5 0.021 0.021 0.021 0.021 0.022	3	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.021	0.025	0.027	0.027	0.023	0.024	0.028	0.028	0.031	0.027	0.030	0.028	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.031	0.020	0.024
6 0.228 0.029 0.028 0.024 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.023 0.023 0.023 0.023 0.025 0	4	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020
7	5	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.028	0.027	0.029	0.031	0.030	0.026	0.023	0.021	0.022	0.031	0.020	0.023
8 0.020 0.	6	0.028	0.030	0.038	0.034	0.028	0.028	0.033	0.035	0.033	0.032	0.027	0.026	0.025	0.022	0.021	0.023	0.023	0.022	0.022	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.038	0.021	0.027
9	7	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018	0.019
10 0.021 0.021 0.021 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.021	8	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
11	9	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.022	0.019	0.021
12	10	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.019	0.021
13	11	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.023	0.023	0.020	0.021
14	12	0.022	0.021	0.022	0.024	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.024	0.020	0.020
15	13	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.026	0.027	0.024	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.027	0.020	0.023
Fig. Color Colo	14	0.024	0.025	0.025	0.024	0.026	0.029	0.029	0.028	0.023	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.029	0.020	0.022
17	15	0.023	0.025	0.023	0.022	0.025	0.029	0.035	0.034	0.025	0.023	0.021	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.035	0.020	0.024
18	16	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
19	17	0.021	0.021	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.023	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.019	0.021
20 0.018 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.020	18	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.023	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.028	0.020	0.022
21 0.020 0.021 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.021 0.020	19	0.028	0.031	0.031	0.031	0.030	0.031	0.029	0.028	0.026	0.023	0.020	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.031	0.017	0.022
22 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.020	20	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.018	0.019
23 0.021 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.021 0.021 0.021 0.021 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.022	21	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
24 0.020 0	22	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
25 0.021 0.021 0.020 0.020 0.020 0.020 0.021	23	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.020	0.021
26 0.020 0.021 0.022 0.022 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.026 0.030 0.031 0.030 0.028 0.026 0.024 0.021 0.021 0.021 0.021 0.022	24	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.021	0.023	0.019	0.020
27 0.024 0.024 0.023 0.022 0.022 0.021 0.020 0	25	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.020
28 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.021 0.020 0.021 0.021 0.020 0	26	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.022	0.023	0.023	0.026	0.030	0.029	0.030	0.031	0.030	0.028	0.026	0.024	0.031	0.020	0.024
29 0.020 0	27	0.024	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.024	0.020	0.021
30 0.020 0.	28	0.021	0.021	0.021	0.028	0.027	0.028	0.025	0.023	0.024	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.028	0.019	0.022
31 0.020 0.020 0.020 0.020 0.020 0.021 0.021 0.023 0.024 0.023 0.022 0.021 0.020 0	29	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.021	0.019	0.020
最大 0.028 0.031 0.038 0.034 0.030 0.031 0.038 0.034 0.030 0.031 0.035 0.035 0.035 0.033 0.032 0.027 0.026 0.027 0.028 0.028 0.028 0.031 0.030 0.030 0.031 0.031 0.030 0.031 0.030 0.028 0.027 0.028 日間値の月平均最小 0.018 0.01	30	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
最小 0.018 0.0	31	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.023	0.026	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.026	0.020	0.021
	最大	0.028	0.031	0.038	0.034	0.030	0.031	0.035	0.035	0.033	0.032	0.027	0.026	0.027	0.028	0.028	0.031	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.028	0.027	0.028	日間	値の月平	-均値
平均 0.021 0.021 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.021 0.021 0.021 0.020 0.020 0.020 0.020 0.021	最小	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.025	0.019	0.021
	平均	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019	0.021



測定地点:滝沢市(岩手県立大学)

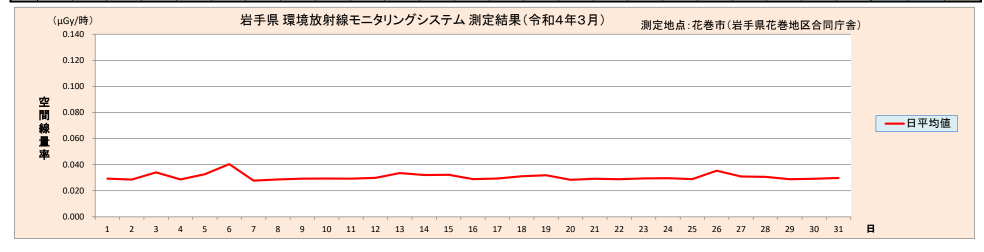
(単位:	II Gv /	(時)

W1VC.	-C/IN - /-	P (/ . . / .	有丁汞.	<u> </u>	<u> </u>																				(干)	<u>ν.</u> μα	iy/ ₽可/
日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.024	0.030	0.037	0.034	0.031	0.035	0.035	0.026	0.022	0.022	0.037	0.021	0.025
2	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021
3	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.027	0.027	0.032	0.043	0.041	0.028	0.032	0.030	0.030	0.033	0.038	0.035	0.026	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.043	0.021	0.028
4	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021
5	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.029	0.041	0.041	0.039	0.033	0.030	0.027	0.024	0.023	0.025	0.041	0.022	0.026
6	0.028	0.031	0.035	0.039	0.032	0.037	0.048	0.043	0.032	0.028	0.025	0.024	0.023	0.022	0.023	0.025	0.026	0.027	0.027	0.027	0.030	0.026	0.025	0.022	0.048	0.022	0.029
7	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.020	0.021
8	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022
9	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023
10	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.023	0.024
11	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.029	0.033	0.033	0.024	0.025
12	0.029	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.026	0.027
13	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.035	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037	0.034	0.033	0.033	0.034	0.035	0.040	0.030	0.034
14	0.037	0.038	0.039	0.038	0.036	0.038	0.039	0.036	0.032	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.034	0.039	0.030	0.033
15	0.036	0.041	0.038	0.035	0.043	0.057	0.055	0.046	0.036	0.035	0.037	0.045	0.057	0.049	0.039	0.035	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.032	0.057	0.032	0.039
16	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.032	0.033
17	0.035	0.034	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.036	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.037	0.034	0.035
18	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.038	0.041	0.042	0.042	0.043	0.042	0.044	0.044	0.034	0.037
19	0.045	0.047	0.048	0.047	0.048	0.050	0.047	0.046	0.046	0.044	0.040	0.031	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.050	0.026	0.036
20	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027
21	0.028	0.028	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.030	0.027	0.028
22	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
23	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
24	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.036	0.034	0.033	0.039	0.036	0.039	0.030	0.032
25	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.032	0.033
26	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.039	0.043	0.048	0.054	0.057	0.062	0.065	0.063	0.059	0.055	0.050	0.065	0.034	0.044
27	0.046	0.051	0.050	0.042	0.038	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.051	0.035	0.038
28	0.036	0.036	0.036	0.044	0.046	0.048	0.044	0.038	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.048	0.035	0.037
29	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035
30	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
31	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.040	0.042	0.040	0.039	0.039	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.042	0.035	0.037
最大	0.046	0.051	0.050	0.047	0.048	0.057	0.055	0.046	0.046	0.044	0.041	0.045	0.057	0.049	0.043	0.048	0.054	0.057	0.062	0.065	0.063	0.059	0.055	0.050	日間	値の月平	均值
最小	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.037	0.028	0.030
平均	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.007	0.020	0.030



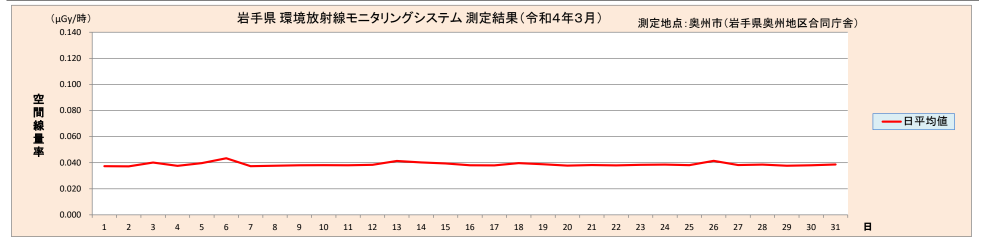
測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

WI VE	-15 /M · 1		14 1 N			1 1 1 7																			\ + ।	<u>ν.</u> μα	iy/ h41/
日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均值
1	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.032	0.032	0.030	0.029	0.029	0.032	0.028	0.029
2	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
3	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.034	0.047	0.053	0.040	0.034	0.034	0.037	0.040	0.042	0.039	0.035	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.053	0.029	0.034
4	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
5	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.042	0.044	0.043	0.039	0.038	0.036	0.035	0.033	0.031	0.044	0.029	0.033
6	0.031	0.032	0.039	0.041	0.037	0.034	0.037	0.048	0.049	0.048	0.054	0.057	0.052	0.051	0.041	0.037	0.047	0.047	0.037	0.032	0.031	0.030	0.029	0.029	0.057	0.029	0.040
7	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.026	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.026	0.028
8	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
9	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
10	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.028	0.029
11	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.032	0.032	0.029	0.029
12	0.037	0.034	0.032	0.032	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.037	0.029	0.030
13	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.029	0.034	0.035	0.035	0.036	0.037	0.039	0.039	0.038	0.036	0.037	0.035	0.034	0.036	0.036	0.039	0.029	0.034
14	0.034	0.035	0.035	0.035	0.038	0.039	0.038	0.040	0.036	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.040	0.029	0.032
15	0.030	0.033	0.032	0.031	0.034	0.040	0.047	0.040	0.031	0.029	0.029	0.031	0.036	0.035	0.032	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.047	0.029	0.032
16	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
17	0.029	0.029	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.028	0.029
18	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.037	0.037	0.029	0.031
19	0.039	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.042	0.038	0.031	0.026	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.042	0.024	0.032
20	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028
21	0.029	0.030	0.032	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.028	0.029
22	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
23	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.028	0.029
24	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.038	0.034	0.031	0.038	0.028	0.030
25	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
26	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.037	0.041	0.047	0.052	0.052	0.051	0.046	0.042	0.035	0.033	0.052	0.029	0.035
27	0.033	0.044	0.042	0.039	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.044	0.029	0.031
28	0.030	0.030	0.030	0.034	0.036	0.036	0.040	0.035	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.040	0.028	0.031
29	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
30	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
31	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.032	0.033	0.035	0.032	0.030	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.035	0.028	0.030
最大	0.039	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.047	0.048	0.049	0.048	0.054	0.057	0.052	0.051	0.041	0.042	0.047	0.052	0.052	0.051	0.046	0.042	0.037	0.037	日间	値の月平	均恒
最小	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.036	0.028	0.031
平均	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030			



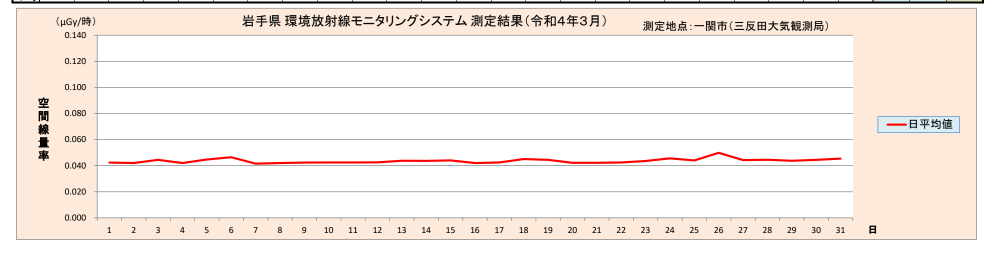
測定地点: 奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

		41.11		Z/11/61																					\ + 1		
日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均值
1	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
2	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037
3	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.042	0.047	0.045	0.041	0.041	0.042	0.043	0.041	0.039	0.040	0.043	0.042	0.039	0.038	0.038	0.047	0.038	0.040
4	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
5	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.045	0.045	0.044	0.041	0.040	0.041	0.042	0.041	0.040	0.045	0.038	0.040
6	0.040	0.040	0.040	0.042	0.045	0.044	0.047	0.047	0.042	0.040	0.039	0.040	0.046	0.046	0.045	0.047	0.042	0.042	0.041	0.046	0.050	0.047	0.043	0.040	0.050	0.039	0.043
7	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.039	0.037	0.037
8	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
9	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
10	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
11	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
12	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.038	0.038
13	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.045	0.045	0.046	0.045	0.042	0.041	0.040	0.040	0.041	0.046	0.038	0.041
14	0.040	0.040	0.041	0.041	0.043	0.044	0.048	0.047	0.045	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.039	0.048	0.038	0.040
15	0.038	0.038	0.038	0.039	0.041	0.047	0.049	0.047	0.041	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.049	0.037	0.039
16	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
17	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
18	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.043	0.042	0.041	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.038	0.040
19	0.046	0.045	0.044	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.040	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.046	0.035	0.039
20	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
21	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
22	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
23	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
24	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.043	0.041	0.039	0.043	0.038	0.039
25	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
26	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.044	0.048	0.052	0.054	0.050	0.046	0.042	0.041	0.040	0.040	0.054	0.038	0.041
27	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
28	0.039	0.039	0.039	0.039	0.041	0.041	0.042	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.042	0.037	0.039
29	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
30	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
31	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.041	0.044	0.043	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.044	0.037	0.039
最大	0.046	0.045	0.044	0.042	0.045	0.047	0.049	0.047	0.045	0.043	0.047	0.045	0.046	0.046	0.045	0.048	0.052	0.054	0.050	0.046	0.050	0.047	0.043	0.043	日間	値の月平	均值
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.042	0.037	0.039
平均	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	3.0 12	3.007	3.000



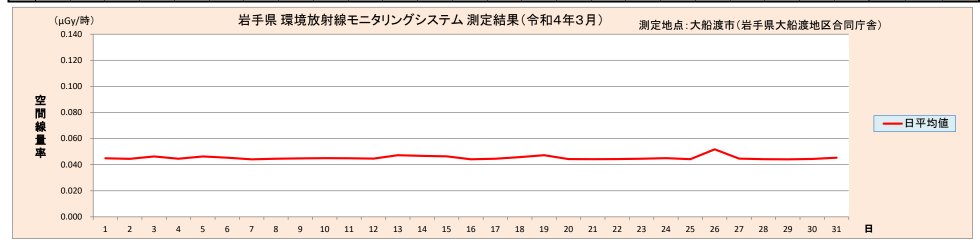
測定地点:一関市(三反田大気観測局)

侧儿	吧点:-	天	二汉四,	人又說	则何丿																				(里)	」型: μG	ay/呀)
日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均值
1	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042
2	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042
3	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.053	0.052	0.047	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.047	0.044	0.043	0.043	0.053	0.043	0.044
4	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.041	0.042
5	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.044	0.055	0.058	0.049	0.044	0.043	0.046	0.045	0.044	0.044	0.058	0.042	0.045
6	0.043	0.043	0.042	0.044	0.049	0.047	0.047	0.046	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.048	0.050	0.055	0.051	0.048	0.045	0.044	0.049	0.053	0.047	0.055	0.042	0.046
7	0.044	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042
8	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042
9	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042
10	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
11	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042
12	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043
13	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.049	0.045	0.044	0.044	0.043	0.042	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.049	0.042	0.044
14	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.048	0.050	0.049	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.045	0.043	0.050	0.042	0.044
15	0.042	0.043	0.044	0.045	0.047	0.053	0.057	0.055	0.046	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.057	0.041	0.044
16	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042
17	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042
18	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.045	0.047	0.049	0.047	0.045	0.046	0.047	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.042	0.045
19	0.049	0.050	0.048	0.047	0.046	0.047	0.049	0.051	0.054	0.047	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.054	0.041	0.044
20	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.044	0.042	0.042
21	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042
22	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042
23	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.042	0.044
24	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.055	0.052	0.046	0.055	0.044	0.046
25	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044
26	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.049	0.056	0.061	0.061	0.062	0.058	0.055	0.056	0.055	0.052	0.048	0.062	0.044	0.050
27	0.046	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.046	0.043	0.044
28	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.044	0.045
29	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044
30	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
31	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.051	0.052	0.053	0.049	0.045	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.053	0.043	0.045
最大	0.049	0.050	0.048	0.047	0.049	0.053	0.057	0.055	0.054	0.053	0.053	0.052	0.047	0.049	0.056	0.061	0.061	0.062	0.058	0.055	0.056	0.055	0.053	0.050	日間	値の月平	-均値
最小	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.047	0.042	0.044
平均	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.042	5.044



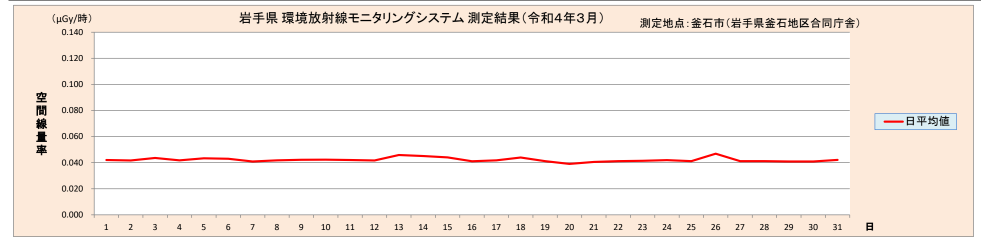
測定地点:大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

/X1 /L	心点・ 🔨	AMPLIANCE . I.	. /4-1 3 .	アントを正っ		□ 161\11 .	H/																		(平)	<u>υ.</u> μα	ay∕ µज्/
日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均值
1	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
2	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
3	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.052	0.054	0.050	0.049	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.054	0.044	0.046
4	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
5	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.055	0.054	0.049	0.046	0.045	0.046	0.047	0.046	0.055	0.044	0.046
6	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.048	0.046	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.044	0.045
7	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044
8	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
9	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
10	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
11	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
12	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
13	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.050	0.049	0.049	0.051	0.051	0.050	0.048	0.049	0.049	0.047	0.046	0.046	0.047	0.051	0.045	0.047
14	0.047	0.047	0.052	0.051	0.050	0.050	0.052	0.054	0.053	0.048	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.054	0.044	0.047
15	0.044	0.044	0.046	0.047	0.049	0.053	0.059	0.057	0.051	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.059	0.044	0.046
16	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
17	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.043	0.045
18	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.050	0.044	0.046
19	0.050	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.052	0.052	0.051	0.049	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.052	0.044	0.047
20	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.044	0.044
21	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
22	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
23	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
24	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.050	0.048	0.050	0.044	0.045
25	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
26	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.049	0.057	0.062	0.065	0.068	0.068	0.065	0.063	0.060	0.055	0.068	0.044	0.052
27	0.050	0.047	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.050	0.044	0.045
28	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.043	0.044
29	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
30	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.046	0.043	0.044
31	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.049	0.049	0.049	0.047	0.046	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.049	0.043	0.045
最大	0.050	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.059	0.057	0.053	0.049	0.052	0.054	0.050	0.049	0.051	0.057	0.062	0.065	0.068	0.068	0.065	0.063	0.060	0.055	日間	値の月平	·均值
最小	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.049	0.044	0.045
平均	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045			



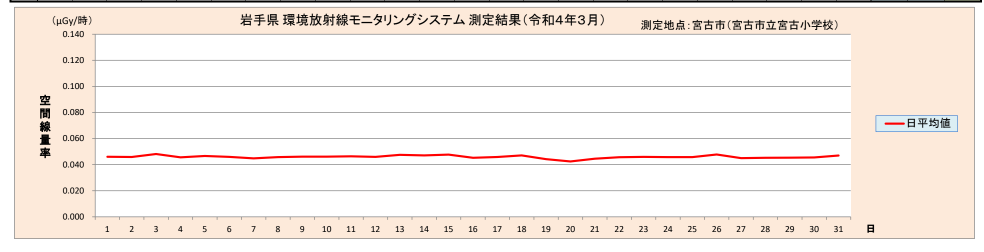
測定地点:釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

日 19 29 39 38 48 48 58 68 78 38 48 58 68 68 78 38 48 58 68 68 108 48 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	测正	吧点: 🗓	E 17 (1)	石 丁 汞	金石地		丁青)																			(里1	<u>Ψ: μ</u> G	ay/ 呀)
2	日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
3	1	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
4 0.042 0.042 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.044	2	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
5 0.043 0.043 0.043 0.044	3	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.049	0.056	0.049	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.056	0.042	0.044
6 0042 0042 0043 0045 0050 0066 0044 0043 0043 0043 0043 0044 0044	4	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.041	0.042
7	5	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.045	0.051	0.050	0.045	0.043	0.042	0.043	0.042	0.051	0.041	0.043
8 0.042 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.044 0.	6	0.042	0.042	0.043	0.045	0.050	0.046	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.045	0.050	0.042	0.043
9 0.043 0.043 0.044 0.	7	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041
10 0.043 0.044 0.044 0.044 0.044 0.044 0.044 0.044 0.044 0.044 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.044 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.044 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.044	8	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.040	0.042
11	9	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.041	0.042
12	10	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.041	0.042
13	11	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042
14	12	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042
15	13	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.047	0.049	0.051	0.051	0.051	0.052	0.050	0.050	0.049	0.046	0.044	0.043	0.044	0.052	0.042	0.046
16	14	0.045	0.045	0.050	0.053	0.051	0.052	0.053	0.056	0.053	0.051	0.044	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.056	0.040	0.045
17	15	0.041	0.042	0.044	0.045	0.047	0.052	0.060	0.059	0.051	0.044	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.060	0.040	0.044
18	16	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.040	0.041
19 0.052 0.051 0.050 0.048 0.046 0.046 0.046 0.047 0.046 0.042 0.042 0.038 0.035 0.034 0.035 0.035 0.036 0.036 0.036 0.037 0.038 0.038 0.039 0.040 0	17	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.040	0.042
20 0.040 0.040 0.040 0.038 0.038 0.037 0.038 0.039 0.039 0.040 0.039 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.043 0.042 0.040 0	18	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.043	0.044	0.044	0.045	0.048	0.051	0.050	0.053	0.053	0.053	0.040	0.044
21 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.041 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.043 0.042 0.043 0.042 0.043 0.042 0.041 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.042 0.044 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.041 0.041 0.041 0.040 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.041 0	19	0.052	0.051	0.050	0.048	0.046	0.046	0.047	0.046	0.042	0.042	0.038	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.052	0.034	0.041
22 0.041 0.041 0.042 0.042 0.043 0.042 0.043 0.042 0.043 0.042 0.043 0.042 0.041 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.043 0.042 0.042 0.042 0.042 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.041 0	20	0.040	0.040	0.040	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.037	0.039
23 0.042 0.043 0.042 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.041 0	21	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041
24 0.042 0.043 0.043 0.043 0.043 0.042 0.042 0.042 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.043 0.042 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.041 0	22	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041
25 0.043 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.041 0.040 0.040 0.040 0.040 0.041 0.041 0.041 0.042 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.041 0	23	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041
26 0.042 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.041 0.041 0.042 0.042 0.041 0.041 0.042 0.042 0.041 0.041 0.042 0.041 0.041 0.041 0.042 0.041 0	24	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.046	0.046	0.046	0.040	0.042
27 0.043 0.043 0.042 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0	25	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040		0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.043	0.040	0.041
28 0.041 0.042 0.041 0.041 0.042 0.041 0.041 0.042 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0	26	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.043	0.042	0.041	0.042	0.046	0.052	0.057	0.056	0.059	0.062	0.058	0.056	0.050	0.046	0.062	0.041	0.047
29 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.041 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.040 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.040 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.040 0.041 31 0.042 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042<	27	0.043	0.043					0.041		0.041	0.041		0.041		0.041	0.041		0.041	0.041		0.041	0.041	0.041	0.041			0.040	0.041
30 0.041 0.042 0.	28	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042		0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040		0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.041
31 0.042 0.041 0.041 0.042 0.041 0.042 0.041 0.042 0.041 0.042 0.046 0.046 0.046 0.047 0.046 0.044 0.043 0.041 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.041 0.047 0.040 0.042	29	0.041	0.041													0.040					0.041							
最大 0.052 0.051 0.050 0.053 0.051 0.050 0.053 0.051 0.052 0.060 0.059 0.053 0.051 0.052 0.060 0.059 0.053 0.051 0.049 0.056 0.049 0.051 0.051 0.052 0.057 0.056 0.059 0.062 0.058 0.056 0.053 0.053 日間値の月平均値 最小 0.040 0.040 0.040 0.038 0.038 0.038 0.038 0.037 0.038 0.037 0.038 0.037 0.038 0.038 0.037 0.038 0.038 0.038 0.037 0.038 0.038 0.038 0.039 0.040 0.042	30	0.041								0.041					0.040	0.040		0.041	0.041	0.041	0.041	0.041		0.042	0.042	0.042		
最小 0.040 0.040 0.040 0.038 0.038 0.038 0.038 0.037 0.038 0.037 0.038 0.037 0.038 0.037 0.038 0.038 0.037 0.038 0.0	31	0.042		0.041	0.042	0.041		0.046		0.047		0.044	0.043		0.040	0.040		0.040	0.040	0.041	0.041	0.041		0.042				
0.047 + 0.04	最大	0.052	0.051																							日間	値の月平	-均値
平均 0.042 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.044 0.043 0.044 0.042 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.044 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.044 0.044 0.044 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.043 0.044 0.044 0.044 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.043 0.044 0	最小	0.040	0.040	0.040	0.038													0.036						0.039		0.047	0.040	0.042
	平均	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.047	0.040	0.042



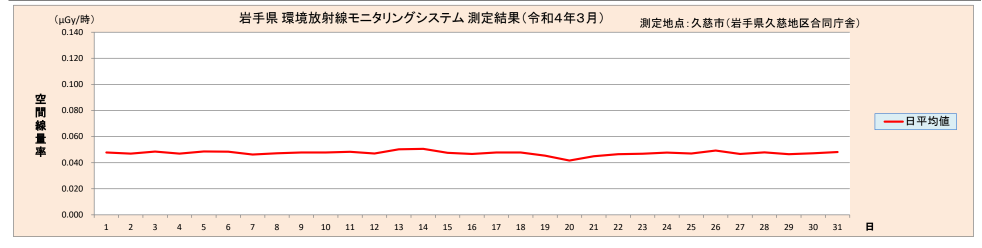
測定地点:宮古市(宮古市立宮古小学校)

/X1 /C	·B·M·	7 di 🗖 5	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>																			\ + ।	<u>Ψ. μ</u> G	iy/ h41/
日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均值
1	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
2	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
3	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.050	0.060	0.060	0.052	0.048	0.054	0.050	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.060	0.045	0.048
4	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
5	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.050	0.052	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.052	0.045	0.047
6	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
7	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
8	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046
9	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.045	0.046
10	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.045	0.046
11	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
12	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
13	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.048	0.051	0.052	0.051	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.052	0.046	0.048
14	0.047	0.047	0.047	0.049	0.050	0.051	0.054	0.055	0.054	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.055	0.044	0.047
15	0.044	0.045	0.046	0.049	0.054	0.059	0.060	0.059	0.053	0.047	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.060	0.044	0.048
16	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
17	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
18	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.052	0.052	0.045	0.047
19	0.052	0.052	0.051	0.051	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.045	0.042	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.052	0.039	0.044
20	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040	0.042
21	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
22	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.045	0.046
23	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
24	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.045	0.046
25	0.048	0.048	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
26	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.050	0.055	0.056	0.055	0.054	0.051	0.049	0.047	0.045	0.056	0.045	0.048
27	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
28	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045
29	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045
30	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
31	0.046	0.046	0.045	0.046	0.053	0.054	0.052	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.049	0.047	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.054	0.045	0.047
最大	0.052	0.052	0.051	0.051	0.054	0.059	0.060	0.059	0.054	0.050	0.060	0.060	0.052	0.052	0.054	0.050	0.055	0.056	0.055	0.054	0.051	0.051	0.052	0.052	日間·	値の月平	习但
最小	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.049	0.044	0.046
平均	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046			



測定地点: 久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

MINE	心点・ブ		白丁水	人秘吧		1 戸/																			(平1	<u>и</u> : μ G	iy/
日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.052	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.052	0.047	0.048
2	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047
3	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.053	0.052	0.052	0.053	0.050	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.053	0.047	0.048
4	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
5	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.050	0.050	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.050	0.047	0.049
6	0.047	0.048	0.049	0.050	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.049	0.049	0.048	0.047	0.048	0.052	0.050	0.048	0.052	0.047	0.048
7	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046
8	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
9	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046	0.048
10	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.050	0.046	0.048
11	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.047	0.048
12	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047
13	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.048	0.053	0.056	0.057	0.053	0.052	0.051	0.052	0.049	0.048	0.049	0.052	0.052	0.057	0.047	0.050
14	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.056	0.056	0.051	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.059	0.046	0.051
15	0.046	0.046	0.047	0.048	0.047	0.051	0.054	0.052	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.054	0.046	0.048
16	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	0.047
17	0.048	0.049	0.049	0.049	0.052	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.052	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.052	0.046	0.048
18	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.048	0.049	0.050	0.049	0.050	0.052	0.053	0.053	0.046	0.048
19	0.054	0.058	0.058	0.056	0.053	0.051	0.050	0.049	0.049	0.048	0.046	0.044	0.042	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.058	0.038	0.045
20	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.039	0.042
21	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
22	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.045	0.046
23	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
24	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.050	0.046	0.048
25	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.047
26	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.057	0.057	0.054	0.050	0.048	0.048	0.048	0.057	0.047	0.049
27	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.047
28	0.048	0.048	0.048	0.048	0.053	0.053	0.054	0.054	0.049	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.054	0.046	0.048
29	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046
30	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	0.047
31	0.048	0.048	0.047	0.047	0.050	0.052	0.052	0.051	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.048	0.050	0.049	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.052	0.046	0.048
最大	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.056	0.056	0.051	0.049	0.053	0.052	0.053	0.056	0.057	0.053	0.052	0.057	0.057	0.054	0.050	0.052	0.052	0.053	日間	値の月平	均值
最小	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.050	0.046	0.047
平均	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	5.500	5.5 10	5.5 17



測定地点: 二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

MINE	·6 m · –	- / 111 (/	<u>白丁水·</u>	<u> </u>		1 戸/																			(平1	<u>и</u> : μ G	iy/
日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.032	0.031	0.034	0.035	0.030	0.028	0.026	0.026	0.026	0.035	0.025	0.027
2	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026
3	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.028	0.035	0.045	0.039	0.030	0.027	0.027	0.029	0.037	0.040	0.034	0.034	0.030	0.027	0.027	0.026	0.026	0.045	0.025	0.030
4	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
5	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.031	0.043	0.037	0.033	0.033	0.038	0.042	0.036	0.032	0.036	0.043	0.025	0.030
6	0.037	0.036	0.041	0.035	0.031	0.028	0.029	0.032	0.030	0.028	0.028	0.028	0.026	0.026	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.033	0.031	0.027	0.041	0.026	0.030
7	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.023	0.024
8	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025
9	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.025	0.026
10	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.025	0.026
11	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.028	0.027	0.028	0.025	0.026
12	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026
13	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.026	0.026	0.030	0.034	0.035	0.034	0.031	0.031	0.030	0.028	0.027	0.028	0.028	0.031	0.030	0.035	0.026	0.029
14	0.037	0.042	0.042	0.041	0.040	0.037	0.033	0.031	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.042	0.025	0.030
15	0.026	0.026	0.027	0.026	0.028	0.037	0.037	0.032	0.027	0.026	0.025	0.027	0.030	0.030	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.029	0.027	0.037	0.025	0.028
16	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
17	0.028	0.028	0.028	0.031	0.032	0.035	0.031	0.029	0.029	0.028	0.026	0.025	0.025	0.027	0.032	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.035	0.025	0.028
18	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.029	0.030	0.031	0.033	0.034	0.032	0.034	0.025	0.027
19	0.033	0.034	0.037	0.039	0.038	0.036	0.034	0.033	0.031	0.029	0.027	0.025	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.039	0.021	0.027
20	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.026	0.031	0.031	0.026	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.031	0.021	0.023
21	0.022	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.022	0.023
22	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024
23	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.024	0.025
24	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.028	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.029	0.025	0.026
25	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.027	0.025	0.026
26	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.028	0.034	0.038	0.039	0.040	0.038	0.032	0.027	0.026	0.040	0.025	0.029
27	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026
28	0.026	0.026	0.026	0.031	0.033	0.035	0.033	0.029	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.035	0.025	0.027
29	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025
30	0.026	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026
31	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.032	0.031	0.029	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.032	0.025	0.027
最大	0.037	0.042	0.042	0.041	0.040	0.037	0.037	0.033	0.035	0.045	0.039	0.030	0.034	0.035	0.034	0.043	0.040	0.038	0.039	0.040	0.042	0.036	0.034	0.036	日間	値の月平	均值
最小	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.031	0.025	0.027
平均	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026			

